

Міністерство освіти і науки
Національний університет «Острозька академія»
Науково-дослідний центр «Екології людини та охорони громадського здоров'я»
ДУ «Інститут громадського здоров'я імені О. М. Марзєєва НАМН України»
Українська Асоціація Громадського Здоров'я
Світова Федерація Українських Лікарських Товариств
Всеукраїнське Лікарське Товариство
Українська Асоціація Превентивної та Антиейджинг Медицини
Всеукраїнська Екологічна Ліга
Рівненська обласна державна адміністрація
ДУ «Рівненський обласний лабораторний центр МОЗ України»
Рівненський центр розвитку місцевого самоврядування
Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim
Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu
Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина
Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

DOI 10.25264/ 978-617-7328-67-3/29.11.2018

ISBN 978-617-7328-67-3

**Збірник матеріалів тез
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(з міжнародною участю)**

**«ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я:
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**

29 листопада 2018 р.

**Collection of abstracts
OF SCIENTIFIC CONFERENCE
(with international participation)**

**«PUBLIC HEALTH:
PROBLEMS AND DEVELOPMENT PRIORITIES»**

November 29, 2018.

Острог, 2018 / Ostroh, 2018

*Друкується за ухвалою ради факультету політико-інформаційного менеджменту
Національного університету «Острозька академія»
Протокол № 4 від 27 листопада 2018 року.*

Члени редколегії:

Гуцук І. В., кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри громадського здоров'я Національного університету «Острозька академія»;

Гільман А. Ю., кандидат психологічних наук, старший викладач кафедри громадського здоров'я Національного університету «Острозька академія»;

Крайчинська Г. В., кандидат філологічних наук, доцент, завідувач кафедри міжнародної мовної комунікації Національного університету «Острозька академія»;

Максимчук В. В., кандидат філологічних наук, старший викладач кафедри української мови і літератури Національного університету «Острозька академія»;

Романов М. С., доктор юридичних наук, доцент, завідувач кафедри політології та національної безпеки Національного університету «Острозька академія»;

Beizerov V., Franskisk Skorina Gomel State University, Faculty of Psychology and Pedagogy, Dean (Gomel, Belarus);

Delong M., dr hab. prof. PWSW Marek Delong PWSW w Przemysłu- Instytut Stosunki Międzynarodowe (Przemysł, Poland);

Dvorak V., Franskisk Skorina Gomel State University, Faculty of Psychology and Pedagogy (Gomel, Belarus);

Leonyuk N., PhD of Sciences (Pedagogy), Associate Professor Philosophy Doctor (PhD) in Pedagogy, Dean (Brest, Belarus);

Michno J., dr, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemysłu (Przemysł, Poland);

Olak A., dr. h.c. prof. nadzw. dr hab. Antoni OLAK PWSW w Przemysłu – Kierownik Zakładu Socjologii Zarządzania Kryzysowego (Przemysł, Poland);

Uchto H., dr, Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim (Gorzów Wielkopolski, Poland);

Uchto-Żywica B., dr, Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim (Gorzów Wielkopolski, Poland).

Г 87

Громадське здоров'я: проблеми та перспективи розвитку : збірник матеріалів тез науково-практичної конференції (з міжнародною участю) / за ред. І. В. Гуцука, А. Ю. Гільман, Г. В. Крайчинської, В. В. Максимчука, М. С. Романова та ін. Острог : Вид-во Національного університету «Острозька академія», 2018. 226 с.

DOI 10.25264/ 978-617-7328-67-3/29.11.2018

ISBN 978-617-7328-67-3

У збірнику висвітлені актуальні проблеми, пошуки і знахідки в різних сферах теорії і практики громадського здоров'я. Зміст збірника торкається багатьох питань загального та спеціального характеру, промоції здоров'я, гігієна довкілля, медична екологія, епідеміології та біостатистики, менеджменту в охороні здоров'я, окремих аспектів психічного здоров'я, економіки охорон здоров'я, медичного права та біоетики та ін.

Рекомендовано науковцям, лікарям, психологам, викладачам, аспірантам, лаборантам, студентам та всім, хто зацікавлений у галузі громадського здоров'я.

УДК 613 / 614 (082)

ББК 51

Редакція може не поділяти думку авторів і не несе відповідальність за достовірність інформації.

Відповідальність за фактичні помилки, достовірність інформації та точність викладених фактів несуть автори.

Адреса редакції: Національний університет «Острозька академія»,

Україна, 35800, Рівненська обл., м. Острог, вул. Семінарська, 2.

Тел. (+38067) 771 28 70, e-mail: 35800@ukr.net.

Кузнєцова О. Т., Ковалець М. С.

ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ВИЗНАЧЕННІ РІВНІВ СОМАТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ

Постановка проблеми. На сучасному етапі розвитку освіти багато уваги приділено педагогічним інформаційно-комунікаційним технологіям, які є синтезом педагогічних і інформаційних технологій, реорганізацією дидактичного процесу, яка неможлива без сучасних інформаційних систем [3]. Для оцінювання рівня соматичного здоров'я студентів здійснено моніторинг фізичного розвитку та функційного стану [4].

Мета дослідження: ознайомити із призначенням та можливостями інформаційної бази даних та комп'ютерної програми «Оцінка рівня соматичного здоров'я студентів».

Результати досліджень та їх обговорення. Одним із важливих показників відповідального ставлення до здоров'я як цінності, основою для його зміцнення та покращення є залучення студентів до процесу самодіагностування здоров'я. Тому в ході дослідження було розроблено діагностичний інструментарій, що дозволяє здійснювати комплексну регулярну самодіагностику в процесі реалізації індивідуальних програм оздоровчого тренування. Він спрямовує студентів на системний підхід до оцінювання свого здоров'я, на постійний контроль його стану, дозволяє реально, практично усвідомлювати здоров'я як складний, багатовимірний феномен, обумовлений впливом безлічі чинників.

Крім використання загальновідомих засобів (фізичні вправи, гігієнічні чинники, оздоровчі сили природи), форм та методів фізичного виховання, застосування інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому процесі дозволяє збільшити обсяг самостійної роботи студентів, сформувати вміння та навички самовиховання та самоосвіти, зокрема ведення здорового способу життя, підвищити інтерес до навчання, розробити достовірну комп'ютерну діагностику фізичного стану студента, здійснювати своєчасний контроль за виконанням індивідуальних завдань. Для визначення рівня соматичного здоров'я та професійно-прикладної психофізичної готовності використовувалися комп'ютерні інформаційні бази даних.

Опис структури інформаційної бази даних рівнів соматичного здоров'я студентів університету. Інформаційна база даних рівня соматичного здоров'я [1] створена за допомогою програми Microsoft Office Excel 2007. До бази входять дані студентів I–IV курсів спеціальної медичної групи (СМГ) Національного університету водного господарства та природокористування у м. Рівне. Кількісний склад студентів СМГ за висновками лікарів на підставі довідок ЛКК на початок 2014/15 н. р. становив 776 осіб, із них: чоловіків – 243 осіб, жінок – 533 осіб [2].

Враховуючи те, що у 2015/16 н. р. організація занять із фізичного виховання здійснювалася за експериментальною програмою факультативної роботи, у склад студентів I курсу секції оздоровчого тренування, які взяли участь у експерименті, внесено дані студентів основної та підготовчої медичних груп. Із загальної кількості студентів СМГ у дослідженні взяли участь 68,17 % студентів – 90,12 % чоловіків та 58,16 % жінок. Не брали участі у тестуванні вагітні жінки, повністю звільнені студенти та ті, що знаходилися на стаціонарному лікуванні, тимчасово звільнені від практичних занять із фізичного виховання, які не відвідували університет на час проведення експерименту, інваліди II гр. Кількісний склад студентів, яких досліджували за роками навчання в університеті наведено в табл. 1.

Використання диференційованої класифікації дозволило сформувати базу даних студентів СМГ за рівнями фізичного здоров'я, яка надає детальну інформацію про захворюваність, функційний стан, фізичну працездатність та підготовленість для їх подальшої корекції у процесі фізичного виховання.

Комп'ютерну програму з інформаційною базою даних рівнів соматичного здоров'я студентів використовують у практиці проведення оздоровчих занять із фізичного виховання для моніторингу стану здоров'я та призначення адекватного фізичного навантаження. Моніторинг стану соматичного здоров'я проводять на початку та наприкінці навчального року.

Таблиця 1

Кількісний склад студентів експериментальних груп

Рік навчання	Стать		Разом
	Чоловіки	Жінки	
I курс	56	32	88
II курс	50	91	141
III курс	58	98	156
IV курс	55	89	144
Всього	219	310	529

Для модульного контролю використовують динаміку показників рівня фізичної підготовленості. Сукупність показників стану здоров'я, антропометричних характеристик, функційних можливостей, які оцінювали за допомогою комп'ютерної програми «Оцінка рівня соматичного здоров'я студентів» [1], фізичної підготовки, психоемоційного стану розглядали як складові психофізичного розвитку студента. Отримані дані дозволяли об'єктивно оцінити функційний стан організму, поточний рівень розвитку психофізичних якостей, важливих для оволодіння професійною майстерністю та використовували для цілеспрямованого підбору фізичних вправ із метою розвитку й корекції професійно-значущих якостей. Динаміка показників була показником ефективності фізичного виховання студентів.

Встановлено, що в 87,21 % студентів та 88,39 % студенток загальна оцінка рівня здоров'я відповідає ≤ 3 балам – рівень соматичного здоров'я «низький» (табл. 2). Результати дослідження відобразили досить широкий діапазон індивідуальних коливань показників соматичного здоров'я, який зумовлений станом здоров'я, фізичним розвитком, а також функційними можливостями серцево-судинної та дихальної систем студентів I–IV курсів. У цілому проведені дослідження дозволили зробити висновок про доцільність їх об'єднання в три навчальні підгрупи для занять фізичним вихованням – із низьким, нижчим за середній, із середнім рівнем соматичного здоров'я. За результатами дослідження, вищий за середній та високий рівні соматичного здоров'я у студентів СМГ не виявлені. Представлена диференціація дозволила досить виразно визначити особливості застосування засобів дозування фізичних навантажень.

Таблиця 2

Рівень соматичного здоров'я у студентів спеціальних медичних груп (в %)

Рівні	Стать	К-ть студентів	Рік навчання				Загальний
			I	II	III	IV	
Низький	чол.	191	89,29	78,00	89,66	90,91	87,21
	жін.	274	96,87	81,32	89,80	90,91	88,39
	всього	465	92,05	80,14	89,74	90,97	87,90
Нижчий за середній	чол.	23	8,93	16,00	8,62	9,09	10,50
	жін.	29	–	14,28	9,18	7,86	9,35
	всього	52	3,55	14,89	8,97	8,33	9,83
Середній	чол.	5	1,78	6,00	3,57	–	2,28
	жін.	7	3,12	4,39	1,02	1,12	2,26
	всього	12	2,27	4,96	1,28	0,69	2,27
Вищий за середній	чол.	–	–	–	–	–	–
	жін.	–	–	–	–	–	–
	всього	–	–	–	–	–	–
Високий	чол.	–	–	–	–	–	–
	жін.	–	–	–	–	–	–
	всього	–	–	–	–	–	–

Висновки. Найголовнішим завданням фізичного виховання у ЗВО є формування мотиваційно-ціннісного ставлення до фізичної культури, потреби в регулярних заняттях фізичними вправами і спортом. Пріоритетна спрямованість фізкультурних занять зі студентами – оздоровча. Обґрунтовано доцільність впровадження комп'ютерного програмно-прикладного комплексу у процес фізичного виховання студентів закладів вищої освіти, який дає змогу здійснювати диференціацію та індивідуалізацію особистісно-орієнтованого навчання на основі особливостей проектування інноваційного впрова-

дження форм, засобів і методів фізичного виховання студентської молоді, здійснювати контроль, облік та моніторинг динаміки фізичного здоров'я, психофізіологічних якостей, фізичної підготовленості студентів; визначено необхідність проектування організаційно-управлінської та оздоровчо-виховної діяльності на основі інноваційних інформаційно-комунікаційних технологій, які дозволяють забезпечити систематизацію інформаційних баз відповідно до статевих та вікових характеристик фізичного здоров'я, психофізіологічних особливостей організму, фізичної підготовленості студентів.

Література:

1. А. с. № 65106 від 29.04.2016. Комп'ютерна програма з базою даних «Оцінка рівня соматичного здоров'я студентів» / О.Т. Кузнєцова, М.С. Ковалець. Заявл. 29.02.2016, опубл. 29.07.16, Бюл. № 41.
2. Кузнєцова О.Т. Методичні рекомендації до використання у процесі фізичного виховання інформаційної бази даних рівнів соматичного здоров'я студентів денної форми навчання. 2016. 26 с. URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/4026> (дата звернення 13. 05. 2018 р.).
3. Кузнєцова О.Т. Оптимізація процесу фізичного виховання студентів спеціальних медичних груп з використанням комп'ютерних технологій. Технології навчання. 2015. Вип. 14. С. 59–64. URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/1611> (дата звернення 15. 05. 2018 р.).
4. Кузнєцова О.Т. Оцінка рівня соматичного здоров'я студентів університету за допомогою антропометричних індексів // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету ім. Т.Г. Шевченка. Серія : Педагогічні науки. Фізичне виховання та спорт. 2016. Вип. 136. С. 120–125.

Зміст СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 1

«ГІГІЄНА ДОВКІЛЛЯ, МЕДИЧНА ЕКОЛОГІЯ, СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНІЧНИЙ МОНІТОРИНГ, ОЦІНКА МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ»

Аронова Д. О. ВРЕГУЛЮВАННЯ ПИТАНЬ МІЖНАРОДНИХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У СФЕРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я /МІЖНАРОДНОГО ПОШИРЕННЯ ХВОРОБ/ ЯК ЗАПОРУКА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ	3
Вадзюк С. Н., Болюк Ю. В. ХАРАКТЕРИСТИКА САМОПОЧУТТЯ, АКТИВНОСТІ ТА НАСТРОЮ У СТУДЕНТІВ 2 КУРСУ З РІЗНИМ СТУПЕНЕМ ЗАПАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ЯСЕН	6
Вадзюк С. Н., Папінко І. Я., Горбань Л. І. ОЦІНКА РІВНЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ В МОЛОДИХ ОСІБ РІЗНОГО СОМАТОТИПУ	7
Гандзюк О. В. РОЗВИТОК ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я НА РІВНЕНЩИНІ	8
Гончаров В. О., Бондаренко Д. А., Максименко Ю. А. ПРОБЛЕМА ОТРУЄНЬ НАСЕЛЕННЯ ДИКОРΟΣЛИМИ ГРИБАМИ НА ПРИКЛАДІ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	10
Грузєва Т. С. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ОСВІТНЬОГО НАПРЯМУ ТА КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я	12
Грузєва Т. С., Галієнко Л. І. НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНО-УПРАВЛІНСЬКІ ПЕРЕДУМОВИ ПРОТИДІЇ ЕПІДЕМІЇ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ В УКРАЇНІ	15
Грузєва Т. С., Гречишкіна Н. В., Литвинова Л. О., Пельо І. М., Саксонов С. Г. ЗМІСТОВЕ НАПОВНЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ПРОГРАМ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ У ГАЛУЗІ МЕДИЦИНИ З ПИТАНЬ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я	18
Гунько Н. В. МОНІТОРИНГ ЗДОРОВ'Я ЗА ПОКАЗНИКАМИ СМЕРТНОСТІ ОСІБ, ЯКІ БУЛИ ДІТЬМИ ТА ПІДЛІТКАМИ НА ЧАС АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АТОМНІЙ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ТА ПРОЖИВАЛИ НА РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ (1986-2011 РОКИ)	20
Гущук І. В. ЩО МИ РОЗУМІЄМО ПІД СИСТЕМОЮ ОХОРОНИ/ЗАХИСТУ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я?	23
Дмитруха Н. М., Андрусина І. М., Короленко Т. К., Легкоступ Л. А., Лагутіна О. С. ОСОБЛИВОСТІ ТОКСИЧНОСТІ СПОЛУК СВИНЦЮ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЇХ ДИСПЕРСНОСТІ	26
Іванків З. Я. ТАЄМНИЦІ ЛЬВІВСЬКИХ ТЕРЕНКУРІВ	29
Калиниченко І. О., Латіна Г. О. ВПЛИВ СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНІЧНИХ ЧИННИКІВ НА СТАН ЗДОРОВ'Я УЧНІВ СТАРШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ	31
Комов О. Д. РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я ТА РАДІАЦІЯ	33

Кунинець О. Ю. РЕОРГАНІЗАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ – ПИТАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ВАГИ!	35
Лебедь О. О., Мислінчук В. О., Лисиця А. В. ЗВ'ЯЗОК КОНЦЕНТРАЦІЇ РАДІОАКТИВНОГО ГАЗУ РАДОНУ В ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ З РИЗИКОМ ВИНИКНЕННЯ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ	38
Малишевська О. С., Гаркавий С. І., Гречух Л. С. ЕКОЛОГО-ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА ЦЕМЕНТНИХ КОМПОЗИЦІЙ, НАПОВНЕНИХ ПЕРЕРОБЛЕНИМИ ПОЛІМЕРНИМИ ВІДХОДАМИ, ПОВЕРХНЯ ЯКИХ ОБРОБЛЕНА ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИМИ РЕЧОВИНАМИ	40
Мелешко І. Р. ПРОМОЦІЯ ЗДОРОВ'Я ТА ПРОФІЛАКТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ: ДЕЯКІ АСПЕКТИ	42
Мокієнко А. В., Петренко Н. Ф. ЯКІСТЬ ПИТНОЇ ВОДИ ЯК СКЛАДОВА ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я	44
Похмурко І. В., Штепа О. П., Євсєєв С. І., Свиридов В. І., Чубукова С. А., Бельська Т. М., Шокол І. Д., Рублевська Н. І. ВМІСТ ХЛОРОФОРМУ У ПИТНІЙ ВОДОПРОВІДНІЙ ВОДІ М. ДНІПРО ТА ТЕНДЕНЦІЇ ДО ЗМІНИ ЙОГО КОНЦЕНТРАЦІЇ ПРИ ТРАНСПОРТУВАННІ СПОЖИВАЧАМ	46
Рєзніков А. П. ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я І БІОБЕЗПЕКА	49
Рутар С. М., Шашков Ю. І. ПРОБЛЕМИ ІНСТИТУЦІЙНО-ЦІННІСНОГО ВИМІРУ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ	50
Семашко П. В., Думанський В. Ю., Яригін А. В., Стеблій Н. М. ВПЛИВ АВІАЦІЙНОГО ШУМУ МІЖНАРОДНОГО АЕРОПОРТУ «КИЇВ» НА АКУСТИЧНИЙ СТАН ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ	52
Скалецький Ю. М. ЩОДО СТАНУ БЕЗПЕКИ ПАЦІЄНТІВ У ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	55
Сухорукова Г. Б., Махота Л. С., Чумаченко Т. О. ОЦІНКА РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ОСЕРЕДКІВ ЗАХВОРЮВАНЬ, ЯКІ МАЮТЬ МІЖНАРОДНЕ ЗНАЧЕННЯ	57
Федірко П. А., Бабенко Т. Ф., Дорічевська Р. Ю. НЕОБХІДНІСТЬ ОФТАЛЬМОЛОГІЧНОЇ ДИСПАНСЕРІЗАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ РАДІАЦІЙНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ	59
Хоменко І. М., Першегуба Я. В., Півень Н. В., Авраменко Л. М. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ НА ШЛЯХУ РОЗБУДОВИ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ	60
Хоронжевська І. С., Бевз Т. І., Мартинюк Г. А. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗА ЦИРКУЛЯЦІЄЮ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	62
Хоронжевська І. С., Вакуліч О. М., Мороз В. О., Воробей О. В., Бялковський О. В., Сафонов Р. В. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗА ЦИРКУЛЯЦІЄЮ ВІРУСІВ ГРИПУ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	64
Хоронжевська І. С., Сергєєва Т. А., Мартинюк Г. А., Мороз В. О. ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗА ПОШИРЕНІСТЮ ГЕПАТИТУ С СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	66

Цибульська О. В., Дмитроца О. Р., Швайко С. Є., Поручинський А. І. ОЦІНКА АДАПТАЦІЙНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ МОЛОДШИХ ШКОЛЯРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ ДО НАВЧАННЯ	68
Цюх М. Ф., Кощановський А. Ю. РАЦІОНАЛЬНА МЕДИЦИНА: ВІД ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я ДО ГРОМАДСЬКОГО	71
Цюх М. Ф., Кощановський А. Ю. «ПАТОГЕНЕЗ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ. ПОГЛЯД З ПОЗИЦІЙ РАЦІОНАЛЬНОЇ МЕДИЦИНИ»	74
Швець Т. А. ТЯГАР НЕІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ – ЗРОСТАЮЧІ ВИКЛИКИ ГРОМАДСЬКОМУ ЗДОРОВ'Ю ..	75
Michno J. WYBRANE ZAGROŻENIA ŁADU SPOŁECZNEGO W XXI WIEKU	77
Urbańska W. EDUKACJA ZDROWOTNEJ W PRZEDSZKOLU	78
Vergolyas M., Konturova S., Rathore D. ECOTOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF NATURAL WATER SAFETY	80

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 2

«ПСИХІЧНЕ ЗДОРОВ'Я»

Аржаткіна В. І. ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ЛЮДИНИ ЯК ПРОБЛЕМА ПСИХОЛОГІЇ	83
Базика Є. Л. АКТИВІЗАЦІЯ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ОСІБ ПЕРЕДПЕНСІЙНОГО ВІКУ	85
Венгрин Н. О., Козяр М. В. ФОРМУВАННЯ КЛІНІЧНОГО МИСЛЕННЯ В МАЙБУТНІЙ ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ З МЕТОЮ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я	88
Гандзілевська Г. Б., Дацко М. І. ДУХОВНО-МОРАЛЬНІ ЦІННОСТІ УКРАЇНСЬКОЇ ПИСЬМЕННИЦІ-ЕМІГРАНТКИ Л. БОГУСЛАВЕЦЬ ЯК РЕСУРС ЇЇ ЖИТТЄВОГО ШЛЯХУ	90
Гільман А. Ю. СТАВЛЕННЯ ОСІБ ЗРІЛОГО ВІКУ ДО ВЛАСНОГО ЗДОРОВ'Я	92
Гільман А. Ю., Загородній С. М., Защик Н. С. РЕЖИМИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЯК ДЕТЕРМІНАНТИ ПОРУШЕНЬ ПСИХІКИ ТА ПОВЕДІНКИ У СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ	95
Заїкіна Г. Л. ОСОБЛИВОСТІ ПІЗНАВАЛЬНОГО СТАТУСУ УЧНІВ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНИХ НАВАНТАЖЕНЬ	97
Кулеша Н. П. ОСОБЛИВОСТІ ЕМОЦІЙНОГО КОМПОНЕНТУ АДАПТИВНОГО КОМПЛЕКСУ СТУДЕНТІВ ІЗ ДИСТАНТНИХ СІМЕЙ ЗАЛЕЖНО ВІД ТРИВАЛОСТІ ВІДСУТНОСТІ ОДНОГО ІЗ БАТЬКІВ У КОНТЕКСТІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я	99
Лемеха Р. І. ЧИННИКИ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА ПСИХІЧНЕ ЗДОРОВ'Я ОСОБИСТОСТІ	102
Мазур П. Є., Горошко Є., Батюх О. СИНДРОМ ЕМОЦІЙНОГО ВИГОРАННЯ В МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ	104

Осьодло В. І., Зубовський Д. С. ЕМПІРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЯВУ ОСОБИСТІСНОГО ЗРОСТАННЯ УЧАСНИКІВ АТО У ПОСТТРАВМАТИЧНИЙ ПЕРІОД	107
Пустовойт М. В. ПСИХОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ОСОБИСТОСТІ: ЧИННИКИ ТА ОСОБЛИВОСТІ	110
Розмазнін О. П., Снігур Л. А. ЦІННІСТЬ ЗДОРОВ'Я В КУРСАНТСЬКОМУ СЕРЕДОВИЩІ	113
Романюк В. Л. ПСИХІЧНЕ ЗДОРОВ'Я ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ РЕЗЕРВИ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ	115
Сулятицький І. В. СОЦІОПСИХОЛОГІЧНІ РЕСУРСИ БЕЗПЕКИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я УКРАЇНСТВА	118
Федорук А. С. ДО ПИТАННЯ ВИВЧЕННЯ ІНТЕРНЕТ-ЗАЛЕЖНОСТІ СЕРЕД МОЛОДІ (ТЕОРЕТИЧНИЙ АСПЕКТ)	122
Якимчук І. Р. АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ТА ПОШИРЕННЯ УЗАЛЕЖНЕНЬ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	124
Hushchuk V., Bobkov V. RADIOACTIVITY – AS ONE OF THE CHORNOBYL NPP PROBLEMS	127
Liam Romas THE FEATURES OF INTERACTION WITH SCHOOL-AGE CHILDREN WITH ADHD	128
Siniuk D. CONTENT OF INTERNAL PATIENT DISEASE PATTERN WITH INJURIES OF UPPER AND LOWER LIMBS	130
Станибула С. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СФЕРА ЯК РЕСУРС ПЕРАДОЛЕННЯ СКЛАДАНИХ ЖИЦЦЕВИХ СИТУАЦІЙ	133
Uchto-Żywica B. PSYCHOLOGICZNE ASPEKTY CHOROÓB NOWOTWOROWYCH PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF CANCER	135

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 3

«ПРОМОЦІЯ ЗДОРОВ'Я, ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА, ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ»

Булгаков О. І. АНАЛІЗ ОЗДОРОВЧОГО ТА ВИХОВНОГО ВПЛИВУ СУЧАСНОЇ СИСТЕМИ ШКІЛЬНОГО ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ НА УЧНІВ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ	137
Грибан Г. П. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗДОРОВ'Я СУЧАСНОЇ МОЛОДІ	140
Григус І. М., Березюк В. В., Євтух М. І. ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО ІНСУЛЬТУ	143
Кузнєцова О. Т. МЕТОДИЧНА СИСТЕМА ЗАСТОСУВАННЯ ОЗДОРОВЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ	146
Кузнєцова О. Т., Ковалець М. С. ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ВИЗНАЧЕННІ РІВНІВ СОМАТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ	149

Марченко О. С., Білюк С. П., Ящук В. А. ОСОБЛИВОСТІ ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я СУЧАСНИХ СПОРТСМЕНІВ	152
Мичка І. В. ВПЛИВ ЗАНЯТЬ ПАУЕРЛІФТИНГОМ НА ФОРМУВАННЯ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ	156
Опанасюк Ф. Г., Скорий О. С., Плотіцин К. В., Пантус О. О., Ободзінська О. В. ФІЗИЧНА АКТИВНІСТЬ СТУДЕНТІВ – ОСНОВА ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ	159
Стадніков Г. В., Іванів О. І., Стретович Д. А. ВДОСКОНАЛЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	161
Ткаченко П. П., Скорий О. С., Курилло Т. В., Пилипчук П. Б. ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ НА ОСНОВІ ОСОБИСТІСНО-ОРІЄНТОВАНОГО ВИБОРУ ВИДУ РУХОВОЇ АКТИВНОСТІ	164
Чумаченко Т. О., Клименко В. А., Чайченко Т. В., Гончар М. А., Райлян М. В., Поливянна Ю. І., Семішев В. І. ОБІЗНАНІСТЬ ШКОЛЯРІВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ЩОДО ЙОДОДЕФІЦИТНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТА ЗАСОБІВ ЇХ ПРОФІЛАКТИКИ	166
Kovalevich M., Leonyuk N. HEALTH IN THE SYSTEM OF LIFE VALUES OF A FUTURE PROFESSIONAL	169

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 4

«МЕДИЧНЕ ПРАВО, БІОЕТИКА, КАДРОВА ПОЛІТИКА У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»

Блащук Т. В. ПРАВО ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ НА БЕЗПЕЧНЕ ДЛЯ ЖИТТЯ І ЗДОРОВ'Я ДОВКІЛЛЯ	172
Богомазова І. О. СИСТЕМИ ОРГАНІВ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ: ОКРЕМІ АСПЕКТИ	174
Гарасимів О. Ю. ОКРЕМІ АСПЕКТИ ОБРОБКИ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ВИМІР	177
Гаркавий С. І. ЩОДО ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я У ВИЩИХ МЕДИЧНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ	179
Головчак Я. В. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ	181
Машук В. В. ЗАГАЛЬНІ ЗАСАДИ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ МЕДИЧНОЇ РЕФОРМИ	184
Михайловська О. В. ПОРУШЕННЯ ПРАВ ПАЦІЄНТІВ ТА ЇХ ЗАХИСТ В СУДІ	186
Романов М. С., Величко М. В., Бабяк М. В. ВЗАЄМНЕ ПРАВОВЕ ВИЗНАННЯ НАУКОВИХ ТА ЕКСПЕРТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ УСТАНОВ УКРАЇНИ, ВИКОНАНИХ ЗГІДНО МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ ОЕСР, З КРАЇНАМИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ – ЕФЕКТИВНИЙ ЗАХІД У СФЕРІ ХАРЧОВОЇ БЕЗПЕКИ	189